

Scallion

Art. ID NCS ZC73033
Unit 35 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	~0,014	mg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	~0,30	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,52 ± 0,11	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	25 ± 2	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	36 ± 5	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	59 ± 11	µg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	~13	µg/kg		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	20 ± 2	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	2,28 ± 0,09	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,19 ± 0,02	mg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	2,1 ± 0,3	mg/kg		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	~0,85	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,59 ± 0,04	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	2,6 ± 0,4	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,19 ± 0,02	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	5,5 ± 0,3	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	119 ± 12	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	57 ± 12	µg/kg		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	39 ± 4	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	1010 ± 55	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	155 ± 34	µg/kg		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~32	µg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	12,0 ± 2,3	µg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	22 ± 4	µg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	~0,44	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	2,1 ± 0,1	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	1,16 ± 0,10	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	1,6 ± 0,2	mg/kg		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	~8	µg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,27 ± 0,01	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	173 ± 7	mg/kg		

Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,12 ± 0,03	mg/kg
Nitrogen (N)	[7727-37-9]	~2,9	%
Sodium (Na)	[7440-23-5]	~0,03	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	~215	µg/kg
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,91 ± 0,11	mg/kg
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	~1,9	mg/kg
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,36 ± 0,02	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	1,34 ± 0,16	mg/kg
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	235 ± 29	µg/kg
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	9,4 ± 0,8	mg/kg
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,46 ± 0,04	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	~45	µg/kg
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	~0,26	mg/kg
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,069 ± 0,009	mg/kg
Silicon (Si)	[7440-21-3]	~1,1	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	167 ± 18	µg/kg
Tin (Sn)	[7440-31-5]	~0,07	mg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	74 ± 5	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	22 ± 5	µg/kg
Thorium (Th)	[7440-29-1]	364 ± 58	µg/kg
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	~62	mg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	37 ± 8	µg/kg
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	7,8 ± 1,5	µg/kg
Uranium (U)	[7440-61-1]	~50	µg/kg
Vanadium (V)	[7440-62-2]	~3	mg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,61 ± 0,14	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	57 ± 17	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	25 ± 1	mg/kg